



AGENZIA REGIONALE SANITARIA
Settore Assistenza Farmaceutica,
Protesica, Dispositivi Medici
Il Dirigente

SEGNATURA: 0009144|03/04/2023|R_MARCHE|ARS|ASF|P

Regione Marche



Alle Direzioni Sanitarie AST
Alla Direzione Sanitaria A.O.U. delle Marche
Alla Direzione Sanitaria INRCA Ancona
e, p.c. Ai Responsabili dei Servizi Farmaceutici Territoriali e Ospedalieri
LORO SEDI

OGGETTO : CENTRI AUTORIZZATI ALLA PRESCRIZIONE KIMMTRAK.

1) Nella Gazzetta Ufficiale n. 57 del 08/03/2023 è stata pubblicata la Determina AIFA 121/2023 “*Riclassificazione del medicinale per uso umano «Kimmtrak»*”, ai sensi dell’articolo 8, comma 10, della legge 24 dicembre 1993, n. 537. L’ indicazione terapeutica è la seguente:

Kimmtrak (tebentafusp) è indicato in monoterapia per il trattamento di pazienti adulti positivi all’antigene leucocitario umano (HLA)-A*02:01 con melanoma uveale non resecabile o metastatico.

La confezione rimborsata è la seguente:

«100 mcg/0,5 ml - concentrato per soluzione per infusione - uso endovenoso - flaconcino (vetro) 0,5 ml» - 1 flaconcino - A.I.C. n. 050004011/E.

La classe di rimborsabilità è H; la classificazione ai fini della fornitura è: medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile (OSP).

All’ indicazione terapeutica negoziata è stato attribuito il requisito dell’innovazione terapeutica condizionata.

Il farmaco è inserito in PTOR.

Ai fini delle prescrizioni a carico del S.S.N. si autorizzano tutte le UU.OO. Oncologia del SSR.

Si coglie l’occasione per comunicare che la presente nota potrà essere scaricata dal sito web dell’ARS Marche al seguente link: https://www.regione.marche.it/ars/Aree-di-Attivit%C3%A0/Area-Assistenza-farmaceutica#12743_Centri-autorizzati-alla-diagnosi.

Distinti saluti

Il Dirigente del Settore
(Luigi Patregnani)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa